

JP2005151907

Publication Title:

HUMAN STEM CELL DERIVED FROM PLACENTA OR AMNION AND METHOD FOR ESTABLISHING THE SAME AND METHOD FOR DIFFERENTIATION-INDUCTION TO ORGAN

Abstract:

Abstract of JP2005151907

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a human stem cell enabling passage (>=30 times) having sufficient number of times as a stem cell from human placenta or amnion treated as a waste when delivered.

SOLUTION: The human stem cell has the following cell biological characteristics. (1) The stem cell is derived from placenta or amnion. (2) The stem cell has a karyotype of normal diploid. (3) The stem cell continues proliferation in an undifferentiated state. (4) Alkaline phosphatase activity is positive. (5) The stem cell expresses transcription factors Rex-1, Oct-4 and Ecater-4. (6) The stem cell enables passage of >=30 times while keeping multipotency.

COPYRIGHT: (C)2005, JPO&NCIPI Data supplied from the esp@cenet database
- Worldwide

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2005-151907

(P2005-151907A)

(43) 公開日 平成17年6月16日(2005.6.16)

(51) Int.Cl.⁷

C 1 2 N 5/10
A O 1 K 67/027
C 1 2 N 5/06

F I

C 1 2 N 5/00
A O 1 K 67/027
C 1 2 N 5/00

テーマコード (参考)

4 B O 6 5

E

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 14 頁)

(21) 出願番号 特願2003-397524 (P2003-397524)
(22) 出願日 平成15年11月27日 (2003.11.27)

(71) 出願人 501031208
齋藤 成夫
栃木県矢板市片岡2095番地20
(71) 出願人 503436890
石渡 勇
茨城県水戸市上水戸1-4-21
(71) 出願人 503186629
早川 靖彦
千葉県市川市欠真間2丁目16-1-609
(71) 出願人 592156161
森泉 俊幸
埼玉県上福岡市上福岡1丁目4番13号
グロリアハイツ 1215号

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 胎盤又は羊膜由来ヒト幹細胞及びその樹立方法並びに臓器への分化誘導方法

(57) 【要約】

【課題】分娩時に廃棄物として処理されるヒト胎盤又は羊膜から、幹細胞として十分な回数(30回以上)が可能でヒト幹細胞を提供する。

【解決手段】前記ヒト幹細胞は、以下の細胞生物学的特徴を有する：

- (1) ヒト胎盤又は羊膜由来である。
- (2) 正常2倍体の核型を有する。
- (3) 未分化状態での増殖を継続する。
- (4) アルカリホスファターゼ活性が陽性である。
- (5) 転写因子Rex-1、Oct-4、及びEcat-4が発現する。
- (6) 多分化能力を維持しながら30回以上の継代が可能である。

【選択図】 なし

【特許請求の範囲】

【請求項1】

以下の細胞生物学的特徴を有することを特徴とする、ヒト幹細胞。

- (1) ヒト胎盤又は羊膜由来である。
- (2) 正常2倍体の核型を有する。
- (3) 未分化状態での増殖を継続する。
- (4) アルカリホスファターゼ活性が陽性である。
- (5) 転写因子Rex-1、Oct-4、及びEcater-4が発現する。
- (6) 多分化能力を維持しながら30回以上の継代が可能である。

【請求項2】

ヒト胎盤又は羊膜より得られた細胞を、牛胎児血清、上皮細胞成長因子、及び白血病阻害因子を含有するMEM α を培地として培養し、コロニーを形成させることを特徴とする、ヒト幹細胞の樹立方法。

【請求項3】

ヒト胎盤又は羊膜より得られた細胞を、牛胎児血清、上皮細胞成長因子、及び白血病阻害因子を含有するMEM α を培地として培養し、コロニーを形成させ、このコロニーを、(a)核型、(b)未分化状態での増殖性、(c)アルカリホスファターゼ活性の有無、(d)Rex-1、Oct-4、及びEcater-4の発現性、並びに(e)多分化能の有無を指標にスクリーニングすることを特徴とする、ヒト幹細胞の樹立方法。

【請求項4】

請求項1に記載のヒト幹細胞に、外来遺伝子を導入することにより得ることのできる、ヒト形質転換体。

【請求項5】

請求項1に記載のヒト幹細胞又は請求項4に記載のヒト形質転換体に由来する、ヒト分化細胞、ヒト分化組織、又はヒト臓器。

【請求項6】

請求項1に記載のヒト幹細胞又は請求項4に記載のヒト形質転換体に由来する、ヒト動物キメラ胚、キメラ胎児、又はキメラ個体。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、胎盤又は羊膜由来ヒト幹細胞（以下、単にヒト幹細胞と称することもある）及びその樹立方法、並びに、その幹細胞からの臓器への分化誘導方法に関する。前記ヒト幹細胞は、例えば、種々の組織若しくは器官の障害又は疾病に罹患した患者の移植医療用臓器の材料として用いることができる。

【背景技術】

【0002】

分化多能性を示す幹細胞の存在は、例えば、造血系、腸管、骨格筋、皮膚、又は中枢神経などで示唆され、存在が実証されつつある。例えば、神経幹細胞から全ての細胞系譜に分化転換することができるという報告（非特許文献1）や、骨髄細胞からも同様に外胚葉細胞、中胚葉細胞、及び内胚葉細胞全てに分化できるという報告（非特許文献2）もなされている。一方、骨髄細胞には多分化能力は殆ど認められないという逆の報告（非特許文献3）もあり、細胞関連幹細胞の多分化能力に関しては知見が錯綜している。また、多分化能力を保有する細胞には胚性幹細胞があり、ヒトの再生医療や遺伝子治療に道を開く万能細胞として、脚光を浴びるようになってきたが、ヒトとして誕生する可能性のある胚を破壊して培養細胞に変える手法は倫理面からは非常に問題が多い。

従って、多分化能力を持ち、かつ倫理面からも問題を引き起こすことのないヒト幹細胞の樹立は、臓器移植医療が立ち遅れている我が国においては、緊急の課題である。

【非特許文献1】 クラーク・ディー・エル (Clarke DL) ら, 「サイエンス (Science)」, (米国), 2000年, 第288巻, p. 660-662

【非特許文献2】ジャン・ワイ (Jiang Y) ら, 「ネイチャー (Nature)」, (英国), 2002年, 第418巻, p. 41-49

【非特許文献3】ウェイガーズ・エー・ジェー (Wagers AJ) ら, 「サイエンス (Science)」, (米国), 2002年, 第297巻, p. 2256-2259

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0003】

従って、本発明の課題は、分娩時に廃棄物として処理されるヒト胎盤又は羊膜から、幹細胞として十分な回数の継代（30回以上）が可能なヒト幹細胞を提供し、更に、前記幹細胞を用いる臓器の製造方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0004】

前記課題は、本発明による、以下の細胞生物学的特徴を有することを特徴とする、ヒト幹細胞：

- (1) ヒト胎盤又は羊膜由来である。
- (2) 正常2倍体の核型を有する。
- (3) 未分化状態での増殖を継続する。
- (4) アルカリホスファターゼ活性が陽性である。
- (5) 転写因子Rex-1、Oct-4、及びEcater-4が発現する。
- (6) 多分化能力を維持しながら30回以上の継代が可能である。

により解決することができる。

また、本発明は、ヒト胎盤又は羊膜より得られた細胞を、牛胎児血清、上皮細胞成長因子、及び白血病阻害因子を含有するMEM α を培地として培養し、コロニーを形成させることを特徴とする、ヒト幹細胞の樹立方法に関する。

また、本発明は、ヒト胎盤又は羊膜より得られた細胞を、牛胎児血清、上皮細胞成長因子、及び白血病阻害因子を含有するMEM α を培地として培養し、コロニーを形成させ、このコロニーを、(a) 核型、(b) 未分化状態での増殖性、(c) アルカリホスファターゼ活性の有無、(d) Rex-1、Oct-4、及びEcater-4の発現性、並びに(e) 多分化能の有無を指標にスクリーニングすることを特徴とする、ヒト幹細胞の樹立方法に関する。

また、本発明は、前記ヒト幹細胞に、外来遺伝子を導入することにより得ることのできる、ヒト形質転換体に関する。

また、本発明は、前記ヒト幹細胞又は前記ヒト形質転換体に由来する、ヒト分化細胞、ヒト分化組織、又はヒト臓器に関する。

また、本発明は、前記ヒト幹細胞又は前記ヒト形質転換体に由来する、ヒト-動物キメラ胚、キメラ胎児、又はキメラ個体に関する。

また、本発明は、前記ヒト幹細胞又は前記ヒト形質転換体を用いることを特徴とする、臓器の製造方法に関する。

更に、本発明は、拒絶反応を抑えるために骨髓細胞に分化させた幹細胞を、移植用に分化させた臓器細胞と同時に患者に移植する方法を提供する。

例えば、心筋梗塞の患者に同一株でありながら自発性拍動を行う迄に分化させたヒト幹細胞と、骨髓細胞に分化させた幹細胞とを同時に移植することで、拒絶反応を抑制させるという方法を提供する。

【発明の効果】

【0005】

本発明の胎盤又は羊膜由来ヒト幹細胞は、幹細胞としての生体内又は生体外培養系における分化転換制御機構解明の為の分子生物学、発生学、又は生化学等の研究材料として、あるいは、臓器移植用の臓器作成の材料として有用であり、本発明の分化誘導は、体外培養系を用いた種々の医療用細胞、組織、又は器官の再生に極めて価値の高いものである。

また、遺伝子導入ヒト幹細胞と動物胚とでキメラ胚を作成することにより、有用医薬品のバイオリクターとなる遺伝子組み換え動物生産のためのドナー細胞としても有益である。

【発明を実施するための最良の形態】

【0006】

本発明のヒト幹細胞は、以下の細胞生物学的特徴を有する：

- (1) ヒト胎盤又は羊膜由来である。
- (2) 正常2倍体の核型を有する。
- (3) 未分化状態での増殖を継続する。
- (4) アルカリホスファターゼ活性が陽性である。
- (5) 転写因子Rex-1、Oct-4、及びEcat-4が発現する。
- (6) 多分化能力を維持しながら30回以上の継代が可能である。

【0007】

本発明のヒト幹細胞は、ヒト胎盤又は羊膜由来である。本明細書において「胎盤」とは、胎膜のうちの脈絡膜（あるいは漿膜）の絨毛が母体の子宮内膜と接合する部分で、胎児に属する脈絡膜を胎盤と呼ぶ。また、本明細書において「羊膜」とは、胎膜のうちで最内方の直接胎児を覆っている透明な薄膜であり、臍帯を包み、外側は尿膜で被われている。中には羊水を満たし胎児はその羊水中に浮遊している。そこで胎膜とは脈絡膜、尿膜、羊膜からなり、主に胚の栄養外胚葉と内細胞塊からの胚盤葉上層に由来する。

【0008】

本発明のヒト幹細胞は、正常2倍体の核型（すなわち、46XX又は46XY）を有する。

また、本発明のヒト幹細胞は、未分化状態及び多分化能力を維持しながら30回以上（好ましくは40回以上、より好ましくは50回以上、更に好ましくは60回以上）の継代が可能である。

なお、本明細書において「継代」とは、コンフルエントな状態に達した細胞培養容器中の細胞の一部（例えば、1/5～1/10）を、実質的に同一の、別の細胞培養容器に移し、再度、コンフルエントな状態まで細胞増殖させることを意味し、この一連の操作を継代数として1回と規定する。なお、通常の1回の継代で、各細胞は、約5回の細胞分裂を行うことができる。

【0009】

本発明のヒト幹細胞が未分化状態を維持しているか否かは、例えば、哺乳動物（例えばマウス又はウシ）で確立されている、公知の各種未分化マーカー（例えば特開2002-176973号公報）により確認することができる。前記未分化マーカーとしては、例えば、アルカリホスファターゼ活性が陽性であること、あるいは、転写因子Oct-4、Rex-1、及びEcat-4が発現すること等を挙げることができる。

アルカリホスファターゼ活性及び転写因子Oct-4の発現については、例えば、特開2002-176973号公報に記載の方法により確認することができ、転写因子Rex-1の発現については、例えば、ジャン・ワイ（Jiang Y）ら、「ネイチャー（Nature）」、（英国）、2002年、第418巻、p. 41-49により確認することができ、転写因子Ecat-4の発現については、例えば、ミツイ・ケー（Mitsui K.）ら、「セル（Cell）」、（米国）、2003年、第113巻、p. 631-642により確認することができる。

【0010】

本発明のヒト幹細胞が多分化能力を保持しているか否かは、例えば、哺乳動物（例えばマウス又はウシ）で確立されている、公知の各種確認方法（例えば特開2002-176973号公報）により確認することができる。

多分化能の確認方法としては、例えば、培養系で血液前駆細胞、神経細胞、又は肝細胞に分化させ、Flk-1（血管内皮マーカー）、CD45若しくはCD34（血球マーカー）、GFAP（glial fibrillary acidic protein）

(星状膠細胞マーカー)、ネスチン(Nest in)(神経幹細胞マーカー)、アルブミン若しくはサイトケラチン18(幹細胞マーカー)に対する抗体で染色してその多分化能を確認する方法、あるいは、ヒト幹細胞にマーカー遺伝子となる強化緑色蛍光タンパク質(EGFP)遺伝子を導入し、EGFP遺伝子導入肝細胞を先天性胸腺欠損マウスの皮下組織に移植し、テラトカルシノーマ形成能の有無及び形成されたカルシノーマを組織学的に解析することにより確認する方法などを挙げることができる。

更には、本発明のヒト幹細胞にマーカー遺伝子となる、例えばEGFP遺伝子を導入し、EGFP導入ヒト幹細胞とヒト以外の動物胚とでキメラ胚を作成し、そのキメラ胚を体外培養あるいは仮親に移植し発達させた後、培養キメラ胚、又は移植されたキメラ胎児を蛍光顕微鏡で観察することにより、EGFP遺伝子導入ヒト幹細胞のキメラ胚三胚葉における寄与状態を調べることにより、多分化能力を確認することができる。

【0011】

本発明のヒト幹細胞は、例えば、本発明のヒト幹細胞樹立方法、すなわち、ヒト胎盤又は羊膜から得られた細胞を、所定の培地で培養し、コロニーを形成させることにより樹立することができる。例えば、無菌的に取り出したヒト胎盤又は羊膜を機械的に予め細切した後、プロテアーゼ(例えば、トリプシン)処理により各細胞まで解離させた後、以下の培養に使用することができる。

【0012】

本発明のヒト幹細胞樹立方法では、培地として、MEM α 培地に、牛胎児血清(FCS)、上皮細胞成長因子(EGF)、及び白血球障害因子(LIF)を添加した培地(以下、樹立用培地と称する)を使用する。前記樹立用培地に添加する各成分の添加量は、例えば、FCSは5～10%、EGFは10～50ng/mL、LIFは10～50ng/mLであることができる。

【0013】

MEM α 培地の組成を表1及び表2に示す。なお、各数値の単位は「mg/L」である。

【表1】

無機塩：

CaCl_2 (無水)	200.00
KCl	400.00
MgSO_4 (無水)	98.00
NaCl	6800.00
NaHCO_3	2200.00
$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	140.00

他の成分：

D-グルコース	1000.00
リボ酸	0.20
フェノール レッド	10.00
ピルビン酸ナトリウム	110.00

アミノ酸：

L-アラニン	25.00
L-アルギニン・ HCl	127.00
L-アスパラギン・ H_2O	50.00
L-アスパラギン酸	30.00
L-シスチン	—
L-シスチン・ 2HCl	31.00
L-システイン HCl	—
L-システイン $\text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$	100.00
L-グルタミン酸	75.00
L-グルタミン	292.00
L-アラニル-L-グルタミン	—
グリシン	50.00
L-ヒスチジン $\text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$	42.00
L-イソロイシン	52.00
L-ロイシン	52.00
L-リジン・ HCl	73.00
L-メチオニン	15.00
L-フェニルアラニン	32.00
L-プロリン	40.00
L-セリン	25.00
L-スレオニン	48.00
L-トリプトファン	10.00
L-チロシン	—
L-チロシン (二 Na 塩)	52.00
L-バリン	46.00

【0014】

【表2】

Ｌ－アスコルビン酸	50.00
ビオチン	0.10
Ｄ－パントテン酸カルシウム	1.00
塩化コリン	1.00
葉酸	1.00
ｌ－イノシトール	2.00
ナイアシンアミド	1.00
ピリドキサル HCl	1.00
リボフラビン	0.10
チアミン HCl	1.00
ビタミンB ₁₂	1.40
リボヌクレオシド：	
アデノシン	10.00
シチジン	10.00
グアノシン	10.00
ウリジン	10.00
デオキシリボヌクレオシド：	
2' デオキシアデノシン	10.00
2' デオキシシチジン HCl	11.00
2' デオキシグアノシン	10.00
チミジン	10.00

【0015】

本発明の樹立方法では、前記樹立用培地を用いて、適当な培養容器（例えば、プラスチック4ウェル皿）上で培養してコロニーを形成させる。培養条件は、通常の動物培養細胞の培養に用いられる一般的な培養条件をそのまま適用することができ、例えば、36.5～37.5℃（好ましくは37℃）及び5%CO₂の条件化で培養を実施することができる。

初代培養では、培養開始から3～4日後に、双極性の形態を有した間葉系細胞コロニーが出現する。培養開始から7～10日間でコンフルエントに達した後、トリプシン処理によって細胞を培地から剥がし、剥がれた細胞を個々の細胞に分散させた後、初代培養で用いた培地（すなわち、樹立用培地）で再培養を行う。培養細胞中には繊維芽細胞とは異なる双極性又は多極性の形態を有する細胞（径30～60μm）がわずかに出現するが、これらの細胞をピペットを用いて取り出し、トリプシンで分離せず塊のまま新しい培養皿に移しかえ、初代培養と同一条件でコンフルエントになるまで培養を継続する。1日に1回分裂する特徴を有するこの細胞が培養条件を変えることで、神経、皮膚、消化管等、種々の細胞組織に分化できる多能性を有するヒト幹細胞である。

【0016】

得られた細胞に関して、（a）核型、（b）未分化状態での増殖性、（c）アルカリホスファターゼ活性の有無、（d）Rex-1、Oct-4、及びEcat-4の発現性、並びに（e）多分化能の有無を分析することにより、得られた細胞が本発明のヒト幹細胞であることを確認する。すなわち、（a）正常2倍体の核型を有し、（b）未分化状態での増殖を継続し、（c）アルカリホスファターゼ活性が陽性であり、（d）転写因子Rex-1、Oct-4、及びEcat-4が発現し、（e）多分化能力を維持しながら30回以上の継代が可能であれば、本発明のヒト幹細胞である。

【0017】

本発明の樹立方法における好ましい態様は、

(i) ヒト胎盤又は羊膜より得られた細胞を、牛胎児血清、上皮細胞成長因子、及び白血
病阻害因子を含有するMEM α を培地として継代培養し、双極性又は多極性の形態を有す
る細胞コロニーを得る工程、

(ii) 前記細胞塊を取り出し、牛胎児血清、上皮細胞成長因子、及び白血病阻害因子を
含有するMEM α を培地として培養し、球形又は楕円形の形態を有する細胞からなるコロ
ニーを得る工程、並びに

(iii) 前記工程 (ii) で得られた細胞に関して、(a) 核型、(b) 未分化状態での増
殖性、(c) アルカリホスファターゼ活性の有無、(d) Rex-1、Oct-4、及び
Ecat-4の発現性、並びに (e) 多分化能の有無を分析する工程
を含む。

【0018】

本発明には、本発明のヒト幹細胞に、任意の所望の外来遺伝子を導入することにより得
ることができるヒト形質転換体（すなわち、遺伝子導入細胞）が含まれる。本発明のヒト
幹細胞への遺伝子導入方法としては、公知の遺伝子導入法、例えば、市販の遺伝子導入試
薬〔例えば、FuGene（ロシュ）又はEffectene（キアゲン）〕を用いる方
法を挙げることができる。

【0019】

また、本発明には、本発明のヒト幹細胞又は形質転換体由来する分化細胞、分化組織
、又は臓器が含まれる。前記組織又は臓器としては、例えば、神経、筋肉（例えば、心筋
又は骨格筋）、消化管、肝臓、脾臓、皮膚、血球、骨髄、又は血管等を挙げることができ
る。本発明の分化細胞、分化組織、又は臓器は、本発明のヒト幹細胞又は形質転換体を用
いること以外は、その目的に応じて、公知の分化方法を適宜選択することにより、得るこ
とができる。

【0020】

更に、本発明には、本発明のヒト幹細胞又は形質転換体由来するヒト動物（例えば
、哺乳動物、例えば、マウス、ラット、ウシ、ウマ、ブタ、サル）キメラ胚、キメラ胎児
、又はキメラ個体が含まれる。本発明のキメラ胚、キメラ胎児、又はキメラ個体は、本発
明のヒト幹細胞又は形質転換体を用いること以外は、その目的に応じて、公知の作出方法
を適宜選択することにより、得ることができる。

例えば、後述の実施例3にも具体的に記載したように、ヒト幹細胞又はそれに遺伝子を
導入した形質転換体（実施例3ではEGFP導入ヒト幹細胞）とヒト以外の動物胚（実施
例3ではマウス胚）とでキメラ胚を作成し、そのキメラ胚を体外培養あるいは仮親に移植
し発達させることにより、培養キメラ胚、キメラ胎児、又はキメラ個体（実施例3ではキ
メラ胚）を得ることができる。

より詳細には、例えば、ヒト幹細胞10～15個を、8～16細胞期の動物受精卵中の
割球あるいは囲卵腔との空隙に注入してキメラ胚を作成した後、適当な培地にて胚盤胞に
まで発達させ、仮親動物の子宮内に移植することによりキメラ個体を得ることができる。

【0021】

本発明には、本発明のヒト幹細胞を用いた種々の方法が含まれる。例えば、本発明には
、拒絶反応を抑えるために骨髄細胞に分化させた幹細胞を、移植用に分化させた臓器細胞
と同時に患者に移植する方法が含まれる。例えば、心筋梗塞の患者に同一株でありながら
自発性拍動を行う迄に分化させたヒト幹細胞と、骨髄細胞に分化させた幹細胞とを同時に
移植することで、拒絶反応を抑制することができる。

本発明方法では、例えば、冠状動脈の壊死に対し、心筋細胞や血管内皮の再生を誘導す
るために、本発明の幹細胞を、例えば、静脈内への注射、あるいは、カテーテルでの心室
内への投与を行うことができる。細胞投与量は、例えば、1000～10万個とすること
ができる（例えば、特表2002-507407号公報）。

【実施例】

【0022】

以下、実施例によって本発明を具体的に説明するが、これらは本発明の範囲を限定する

ものではない。

【0023】

実施例1：胎盤又は羊膜由来ヒト幹細胞の取得

帝王切開により無菌的に取り出したヒト新生子の胎盤及び羊膜を、それぞれ、滅菌した外科用鋏で約0.5～1cm²に切断し、70%エタノールを噴霧し火炎滅菌を行なった後、抗生物質添加PBS(-) (Dulbecco, Ca及びMg不含) (ペニシリン2000単位/mL; 明治製菓、ストレプトマイシン100μg/mL; 明治製菓、及びファンギゾン25μg/mL; Gibco BRL) で数回洗浄した。滅菌ペトリ皿上で前記サンプルを更に1～2mm²程度に細切後、0.25%トリプシン及び0.1%EDTA (Gibco BRL) 水溶液のドロップ中で37℃及び5%CO₂条件下で10分間培養した。このサンプルの入ったトリプシン液を5mLの前記PBS(-)で希釈し、遠心分離(1000rpm, 5分間)後、沈殿を5mLのPBS(-)で懸濁後、再度、同条件で遠心分離した。

【0024】

得られた沈殿を、10%FCS (Gibco BRL) と抗生物質及び抗菌剤(ペニシリン、ストレプトマイシン、及びファンギゾン)を含有し、更に10ng/mL-EGF (Sigma)、10ng/mL-LIF (Sigma)を加えたMEMα (Gibco BRL)を各ウェルに500μLずつ入れた4ウェル皿(Nunc)上で、37.0℃及び5%CO₂の条件下で培養を続けた。

培養3～4日後に細切されたサンプルの周囲又はウェル中に双極性の形態を有する間葉系細胞がコロニーとなって出現した。更に4～7日間程度培養を続け、コンフルエントに達した時点でトリプシン液で約6～7分間処理した後、ピペットを用いて細胞を解離した。解離後、PBS(-)で希釈し、遠心分離を2回行なって洗浄した後、得られた沈殿を前記と同じ培養条件で4ウェル皿上に1/4～1/5濃度で蒔いた(第1継代)。

【0025】

培養細胞中には繊維芽細胞とは異なる双極性又は多極性の形態を有する細胞(径30～60μm)がわずかに出現した。これらの細胞をピペットを用いて取り出し、トリプシンで分離せず塊のまま新しい培養皿に移しかえ、初代培養と同一条件でコンフルエントになるまで培養を継続した。これらの細胞をES細胞としての各種マーカーによるスクリーニング及び継代を、特開2002-176973号公報に記載の手順に従って実施することで、ヒト未分化幹細胞株を樹立することができた(Ham1～Ham8)。この内、Ham1及びHam4～Ham8は羊膜由来であり、Ham2及びHam3は胎盤由来である。

具体的には、未分化マーカーとしては、(1)アルカリホスファターゼ活性が陽性であること、(2)転写因子Oct-4、Rex-1、Ecater-4が発現することを確認すると共に、継代20代で正常核型(46XX又は46XY)であることを確認した。可能継代数については少なくとも60代までは継代が可能であることを確認した。

【0026】

多分化能力に関しては、継代数20の胎盤又は羊膜由来ヒト幹細胞(Ham1～8)を、EGF、FGF(繊維芽細胞成長因子)2、及びFGF9を各々20ng/mL濃度で含有するMEMα培地で10日～30日間培養させた結果、それぞれ、星状膠細胞マーカー及び神経幹細胞マーカーであるGFAP抗体及びネスチン抗体と抗体陽性反応を示す神経細胞が検出された。

更に、ヒト幹細胞(Ham1～8)を血管内皮細胞増殖因子(VEGF)を50ng/mL濃度で含有し、FCS10%を添加したMEMα培地で14日間培養することにより、血管内皮系の表現形を示すものや、血球系の表現形を示す細胞コロニーが出現し、それぞれ血管内皮マーカーであるFlk-1抗体、血球マーカーであるCD45抗体及びCD31抗体に陽性反応を示した。また、ヒト幹細胞(Ham1～Ham8)をFGF4を20ng/mL、肝細胞増殖因子(HGF)を20ng/mL濃度で含有し、FCS10%添加のMEMα培地で14日間培養することにより、約50%がアルブミン抗体及びサ

イトケラチン18抗体に陽性の肝細胞表現形となった。

なお、各種抗体及び細胞増殖因子はSigmaより購入した。

以上の結果により、胎盤又は羊膜由来ヒト幹細胞が培養系で多分化能力を有することが証明された。

【0027】

実施例2：胎盤又は羊膜由来ヒト幹細胞への遺伝子導入

本実施例では、本発明のヒト幹細胞への遺伝子導入を実施した。

遺伝子導入に使用したDNA断片は以下の手順で調製した。すなわち、サイトメガロウイルスエンハンサー、ニワトリ β -アクチンプロモーター、ウサギ β グロビン配列、ネオマイシン耐性遺伝子、及び強化緑色蛍光タンパク質(EGFP)cDNAを含む遺伝子ベクターを、定法によりサブクローン化した後、PVUI/HindIIIで消化して得られたDNA断片を1%アガロースゲル電気泳動によりベクターから分離し、精製した。精製遺伝子断片は、10mmol/L-Tris-HCl/10mmol/L-EDTA液中に、1 μ g/ μ Lの濃度になるように溶解し、遺伝子導入に使用するまで凍結保存した。

【0028】

実施例1で樹立したヒト幹細胞(Ham-1)を用いて、その継代数15のヒト幹細胞を凍結融解後、4ウェル皿(Nunc)1枚に播種し、脂質をベースとする市販の遺伝子導入試薬(FuGene;ロシュ)と前記遺伝子断片との共培養により、ヒト幹細胞への遺伝子導入を実施した。

【0029】

すなわち、

- (1) 血清不含のMEM α 培地80 μ Lを滅菌済試験管に注入し、
- (2) 更にFuGene5 μ Lを添加し、よく混和し、
- (3) 前記混合液にDNA2 μ Lを添加し、よく混和后30分間室温培養し、
- (4) 遺伝子導入処置のために、DNA-FuGene混合液20 μ Lを取り、培養ヒト幹細胞の入った各ウェルに同量ずつ添加し、
- (5) DNA-Reagent混合液添加培地中で、少なくとも24時間、最長で48時間程度培養を続け、
- (6) 続いて、ネオマイシン系抗生物質G418を400 μ g/mL濃度で含むFCS含有MEM α 培地で7~10日間培養することにより、遺伝子導入ヒト幹細胞だけを選択した。更に通常培地に切り替えて継代を重ねた後(継代数=17~60)、遺伝子導入ヒト幹細胞を凍結保存した。

【0030】

実施例3：遺伝子導入ヒト幹細胞の多能性の確認

本実施例では、実施例2で得られたEGFP導入ヒト幹細胞と、動物胚(ddYマウス)とでキメラ胚を作成し、培養系で多分化能力を試験した。

凍結融解した継代数17のEGFP導入ヒト幹細胞を1日~2日間培養した後、0.25%トリプシン-EDTA液(Gibco-BRL)で5分間処理し、培養皿より剥離させた。蛍光顕微鏡下で発光ヒト幹細胞を10~15個ずつマイクロピペットに吸引し、8~16細胞期のマウス受精卵中の割球と囲卵腔との空隙に注入することにより、キメラ胚を作成した。

【0031】

ヒト幹細胞を注入した30個のキメラ胚のうち、胚盤胞以降にまで発達したのは19個(63%)であり、培養3週間で、3胚葉においてEGFP遺伝子が発現したものは14個~18個に認められた(表3「ヒト幹細胞の子孫細胞を有するマウス胚組織のキメラ率」及び図1~図5)。更にこれらキメラ胚を有する胚を4%ホルマリンで固定後、スライド標本に作製し、組織学的にヒト幹細胞の多分化能力を解析した。その結果、白血球、表皮、真皮、骨、及び消化管等にEGFP導入ヒト幹細胞の存在を示す蛍光が認められた(図6~図11)。

キメラ占有率はおよそ40~70%であった。これらの結果により、ヒト幹細胞が明ら

かに全胚葉への多分化能力を有していることが証明された。

【表3】

組織	(%) キメラ胚
表皮	47 (14/30)
真皮	47 (14/30)
血球	53 (16/30)
骨	50 (15/30)
消化管壁	60 (18/30)

【0032】

実施例4：ヒト幹細胞の先天性胸腺欠損マウス（すなわち、ヌードマウス）への生体内移植

ヒト幹細胞の免疫不全症ヌードマウス体内での腫瘍形成能を確認するため、6～8週齢のヌードマウス皮下組織におよそ $5 \sim 8 \times 10^6$ 個ずつ25G針を用い注入した。マウスは2箇月後屠殺したところ、移植された10頭のうち8頭で腫瘍形成が認められ、それらを摘出後全組織標本を作成し、組織学的な検査を行なった。それらの標本には、3胚葉全ての組織（神経膠、骨、上皮様組織、及び消化管）が形成されており、ヒト幹細胞の多分化能力が確認された。また、実施例1で樹立した胎盤又は羊膜由来ヒト幹細胞Ham2～8についても同様の工程を実施することにより、同様の結果を得ることができた。

【産業上の利用可能性】

【0033】

本発明のヒト幹細胞は、例えば、種々の組織若しくは器官の障害又は疾病に罹患した患者の移植医療用臓器の材料として利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【0034】

【図1】EGFP導入ヒト幹細胞（Ham-1）とddYマウス胚とのキメラ胚の、図面に代わる蛍光顕微鏡写真（200倍）である。

【図2】図1に示すキメラ胚の、図面に代わる位相差顕微鏡写真（200倍）である。

【図3】EGFP導入ヒト幹細胞とddYマウス胚との別のキメラ胚の、図面に代わる蛍光顕微鏡写真（200倍）である。

【図4】図3に示すキメラ胚の、図面に代わる位相差顕微鏡写真（200倍）である。

【図5】図3に示すキメラ胚の、図面に代わる蛍光下位相差顕微鏡写真（200倍）である。

【図6】EGFP導入ヒト幹細胞（Ham-1）とddYマウス胚とのキメラ胚組織標本における、上皮組織（外胚葉）及び血球組織（中胚葉）の、図面に代わる顕微鏡写真（400倍）である。

【図7】図6に示すスライドの、図面に代わる蛍光顕微鏡写真（400倍）である。上皮及び血球組織にヒト幹細胞の寄与を示す強い蛍光が認められた。

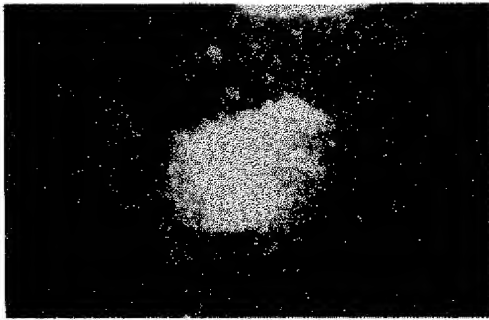
【図8】EGFP導入ヒト幹細胞（Ham-1）とddYマウス胚とのキメラ胚組織標本における、骨様組織（中胚葉）の、図面に代わる顕微鏡写真（400倍）である。

【図9】図8に示すスライドの、図面に代わる蛍光顕微鏡写真（400倍）である。骨様組織にヒト幹細胞の寄与を示す強い蛍光が認められた。

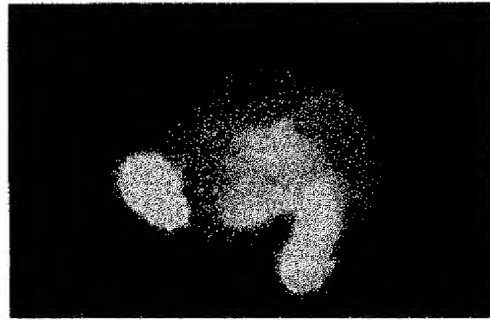
【図10】EGFP導入ヒト幹細胞（Ham-1）とddYマウス胚とのキメラ胚組織標本における、消化管（内胚葉）及び神経膠（外胚葉）の、図面に代わる顕微鏡写真（200倍）である。

【図11】図10に示すスライドの、図面に代わる蛍光顕微鏡写真（200倍）である。消化管及び神経膠の両部位にヒト幹細胞の存在を示す強い蛍光が認められた。

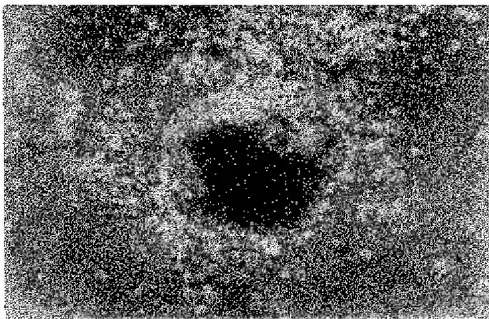
【図1】



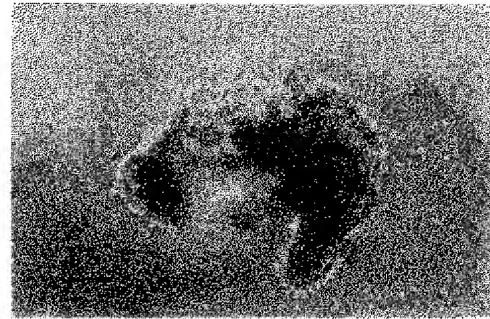
【図3】



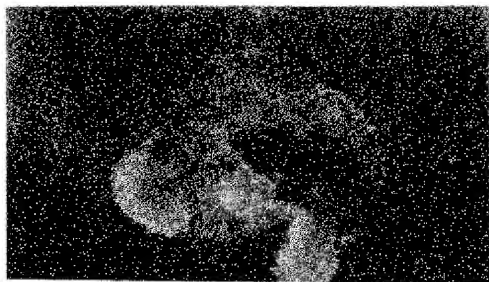
【図2】



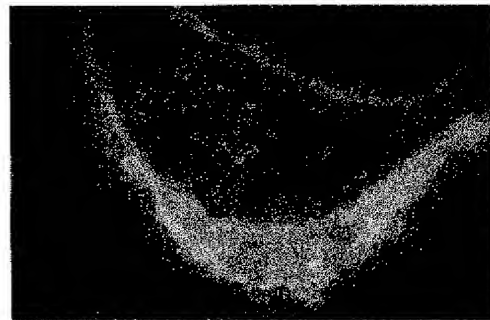
【図4】



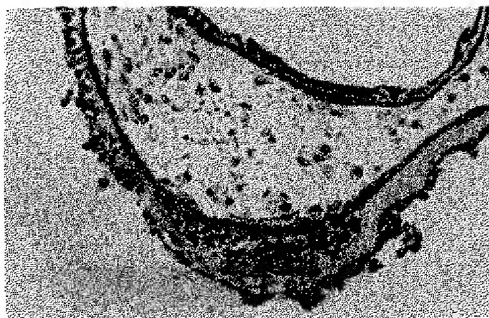
【図5】



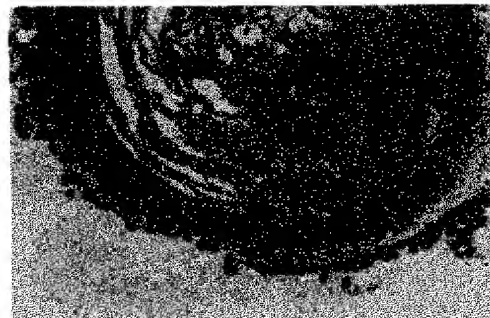
【図7】



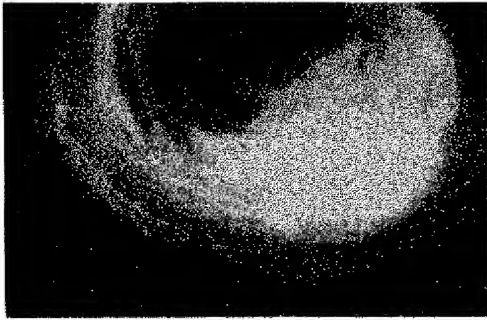
【図6】



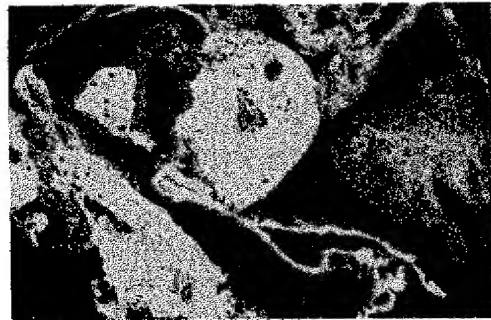
【図8】



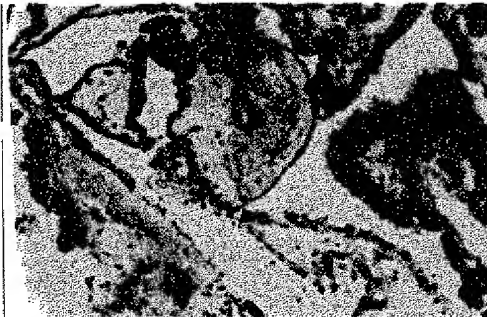
【図9】



【図11】



【図10】



(74)代理人 100090251

弁理士 森田 憲一

(72)発明者 齋藤 成夫

栃木県矢板市片岡2095番地20

(72)発明者 石渡 勇

茨城県水戸市上水戸1-4-21

Fターム(参考) 4B065 AA91X AA93X AB01 AB05 AB06 AC14 AC20 BA05 BA25 BB04

BB32 BB34 CA44